

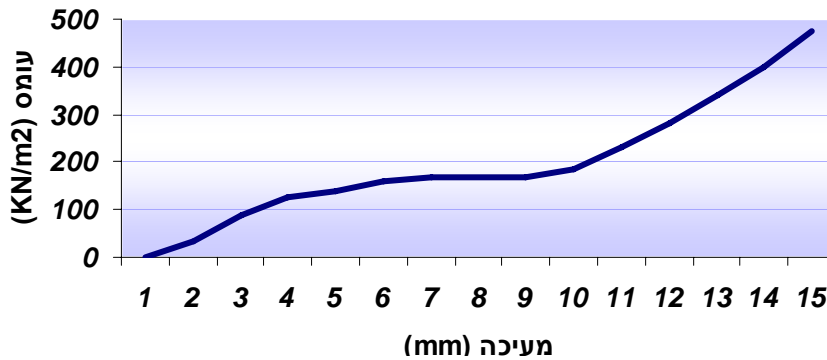
פז דריין מקסי 20

יריעת HDPE מרחבית להגנה, ניקוז ותשתית.
 משמשת גם לבידוד טרמי, בדוד אקוסטי ואיטום מנהרות.

תאור המוצר	פז דריין מקסי 20 הינה יריעת פוליאיתילן בצפיפות גבוהה (HDPE).
מטרות השימוש	<ul style="list-style-type: none"> • היריעה משמשת להגנה מעל מערכות איטום ביטומניות. • היריעה משמשת כיריעת הגנה בחוזק גבוה מעל מערכות איטום. • היריעה משמשת כיריעת ניקוז באיטום מנהרות וקירות תמך. • היריעה משמשת כחלופה לבטון להגנה ביציקות אופקיות מעל לשטחים אופקיים שנאטמו ביריעות ביטומניות. • היריעה משמשת כחלופה לבטון רזה באיטום תת קרקעי במשטחי בטון אופקיים
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> • חוזק מכני גבוה • חוזק גבוה למעיכה

מפרט טכני

חומר	HDPE
משקל	1 ק"ג/מ"ר
חוזק לחיצה	150 קילו ניוטון / מ"ר
עובי	1 מ"מ ~
גובה הגומה	20 מ"מ
ניקוז מים אנכי	0.9 ליטר למ"ר לשנייה
נפח אויר כלוא בין משטחי בטון ליריעה	14 ליטר למ"ר
תנאי שרות	60 °C עד -30 °C

 <p>עומס (KN/m²)</p> <p>מעיקה (mm)</p>	גרף לחיצה/מעיקה
---	------------------------

אופן השימוש:

אופן היישום	<ul style="list-style-type: none"> • יריעת פז דריין מקסי 20 מיושמת בקלות ואין צורך בניסיון או מיומנות מיוחדת. • ניתן לחבר את היריעה בשיטת שקע תקע בחפיפה של 10 ס"מ. • הדבקות חפיפות בעזרת פלקספז RT של חברת פזקר או סרט בוטילי. • חיתוך היריעה לאורך הנדרש נעשה באמצעות סכין חדה. • חיבור היריעה לקירות נעשה בעזרת מסמרי פלדה מעל למערכת האיטום.
אריזה	גלילים באורך 20 מ' וברוחב 2 מ'

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.